

Output Cache (Ausgabecache)

Der Output Cache erlaubt die Zwischenspeicherung ganzer Shop-Seiten und trägt so zu einer erheblichen Performance-Steigerung bei.

Konfigurieren - Output Cache (Ausgabecache) (Zurück zur Übersicht) Speichern Ressourcen aktualisieren

Allgemein Statistik

Ist aktiv

Aktiver Speicheranbieter

Standarddauer der Zwischenspeicherung Sekunden

Seiten automatisch aktualisieren

Authentifizierte Requests ebenfalls verarbeiten

'no-cache' Header ignorieren

Debug-Modus

Routen

Nur für erfahrene Anwender! Die untere Tabelle listet alle speicherbaren Routen. Eine Route setzt sich zusammen aus MVC Area (optional), Controller- und Action-Name (`{area}/controller/action`). Sowohl Parent- als auch Child-Actions können angegeben werden. Die Ausgabe einer Child-Action wird nur dann als Teil der Seiten-Ausgabe zwischengespeichert, wenn ihre Route auch explizit angegeben wurde. Andernfalls wird die Child-Action bei jedem Request neu ausgeführt und ausgegeben, sogar wenn die Parent-Seite aus dem Cache geladen wurde ("Donut Hole Caching").

Um alle Cache-Elemente für eine bestimmte Route zu löschen, klicken Sie *Invalidieren* in der entsprechenden Zeile. Klicken Sie *Route löschen*, um eine Route als Ganzes zu entfernen (und sie damit als nicht cachefähig zu definieren). Um die Caching-Dauer einer bestimmten Route zu ändern, klicken Sie in die entspr. Zelle "Dauer". Übernehmen Sie Ihre Änderungen mit einem Klick auf *Änderungen speichern* oder verwerfen Sie sie mit *Änderungen verwerfen*.

Allgemein

250px Eingabefeld / Option	Beschreibung
Ist aktiv	Legt fest, ob Ausgabespeicherung aktiv ist.
Aktiver Speicheranbieter	Bestimmt den aktiven Speicheranbieter. 'Lokaler Speicher' ist am schnellsten, aber nicht geeignet für Webfarmen. Wählen Sie 'Datenbank' oder einen anderen verteilten Speichermechanismus - z.B. 'Redis' -, wenn Sie eine Webfarm betreiben.
Standarddauer der Zwischenspeicherung	Legt die Dauer in Sekunden fest, die Seiten standardmäßig auf dem Server zwischengespeichert werden sollen.
Seiten automatisch aktualisieren	Legt fest, ob zwischengespeicherte Seiten automatisch aktualisiert werden sollen, wenn mind. eine Abhängigkeit geändert wurde (Abhängigkeiten sind Entitäten wie Produkt, Warengruppe, Blog-Eintrag etc.).
Authentifizierte Requests ebenfalls verarbeiten	Legt fest, ob das Caching auch dann aktiv ist, wenn der Kunde eingeloggt ist. Beachten Sie jedoch, dass lediglich nach Kundengruppen variiert wird, nicht nach einzelnen Kunden. Deaktivieren Sie diese Option, wenn ihr Shop kundenspezifischen Content generiert.
'no-cache' Header ignorieren	Legt fest, ob Seiten trotz 'Content-cache: no-cache' Header aus dem Zwischenspeicher geladen werden sollen. Empfohlen zum Testen.

Debug-Modus	Gibt allgemeine Informationen im Response Header aus ((X-SmartStore-Cached-On, X-SmartStore-Cached-Until))
-------------	--

Achtung
Die Optionen Routen und Invalidation sollten nur von erfahrenen Anwendern genutzt / geändert werden.

Statistik

Unter dem Reiter Statistik werden die im Cache gespeicherten Seiten angezeigt und können dort auch aus dem Cache gelöscht werden.

Smartstore | Übersicht | Katalog | Verkauf | Kunden | Marketing | CMS | Konfiguration | System | Plugins | DE | ?

Konfigurieren - Output Cache (Ausgabecache) (Zurück zur Übersicht) Speichern Ressourcen aktualisieren

Allgemein **Statistik**

Ausgewählte löschen | Cache leeren

Anzeigen der Elemente 1 - 4 von 4

<input type="checkbox"/>	Cache Key	Erstellt am	Gültig bis	Theme	Store ID	Sprach ID	Währungs ID
<input type="checkbox"/>	catalog/category?categoryid=11&#l=1&#c=5&#s=1&#t=flex&#r=1,2,3&	16.04.2019 10:42:02	16.04.2019 11:42:02	Flex	1	1	5
<input type="checkbox"/>	product/productdetails? productid=9&attributes=&#l=1&#c=5&#s=1&#t=flex&#r=1,2,3&	16.04.2019 10:42:03	16.04.2019 11:42:03	Flex	1	1	5
<input type="checkbox"/>	catalog/category?categoryid=2&#l=1&#c=5&#s=1&#t=flex&#r=1,2,3&	16.04.2019 10:42:00	16.04.2019 11:42:00	Flex	1	1	5
<input type="checkbox"/>	home/index?#l=1&#c=5&#s=1&#t=flex&#r=1,2,3&	16.04.2019 10:41:53	16.04.2019 11:41:53	Flex	1	1	5

Anzeigen der Elemente 1 - 4 von 4